

Link do produktu: <https://tech-led.com.pl/halogen-budowlany-led-smd-przenosny-230v30w4000k-p-890.html>

Halogen budowlany LED SMD przenośny 230V/30W/4000K

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Cena | 50,00 zł |
| Cena poprzednia | 75,64 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Kod EAN | 3800157622837 |
| Barwa światła | biały neutralny |
| Kod producenta | 3800157622837 |
| Marka | V-Tac |
| Źródło światła | LED |
| Moc znamionowa | 30 W |
| Temperatura barwowa | 4000 K |
| Rodzaj | lampa na stojaku |
| Jasność | 30000 lm |
| EAN | 3800157622837 |

Opis produktu

Opis działu

OŚWIETLENIE ROBOCZE LED

Lampy led robocze pomagają w pracy są energooszczędne i łatwe w użytkowaniu. Niezastąpione w pracy i gospodarstwie domowym.

Do lamp roboczych zaliczamy **halogeny led budowlane** na podstawach i statywach , **lightbary** stosowane powszechnie w samochodach dostawczych, maszynach budowlanych i tirach.

Jednakże do tej kategorii możemy zaliczyć również **latarki led** i **latarki czołowe** wykorzystywane między innymi przez instalatorów ale też w gospodarstwie domowym.

Lampy wymienione powyżej mają jedną wspólną cechę: ułatwiają wykonywanie pracy i czynności domowych.

Reasumując **lampy robocze led** są niezastąpione w pracy i gospodarstwie domowym.

Solidne halogeny do pracy

Oświetlenie robocze ze względu na trudne warunki pracy i trudne warunki atmosferyczne wykonane jest z materiałów odpornych na kurz i wilgoć oraz wstrząsy.

Halogeny led robocze wyposażone są w specjalne stojaki umożliwiające postawienie w różnych pozycjach a stojaki pozwalają umieścić halogeny na różnych wysokościach celem pełnego doświetlenia terenu roboczego, placu budowy itp.

Latarki **czołowe led** posiadają wygodne mocowania na głowę co daje wolne ręce do pracy.

Wyposażenie lamp do pracy

Lampy robocze zazwyczaj są stosowane przez długi czas dlatego technologia led jest coraz częściej stosowane do tego typu oświetlenia ze względu na długą żywotność i niskie zużycie prądu.

Diody led posiadają także mocne światło które ułatwia wiele różnych prac. W halogenach led zazwyczaj stosuje się diody smd lub cob które mają największą wydajność świetlną.

Akumulatorowe halogeny led ładowane są bezpośrednio z sieci 230V i gniazd samochodowych 12V (zapalniczka). Coraz częściej też stosowane jest ładowanie poprzez USB ze zwykłej ładowarki do telefonu.